



Ministerio de Medio Ambiente  
**Instituto Nacional de Meteorología**

# **RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA**

**ABRIL DE 2000**

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

## SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL EN GALICIA

Sección de Climatología

c/ Gregorio Hernández s/n

Apartado de correos 4644

15011 La Coruña

Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99

Fax (981) 27 84 26

## 1. COMENTARIO.

Las lluvias que, después de un invierno más bien seco, habían empezado en la última decena de marzo continuaron a lo largo de todo el mes de abril, sin apenas interrupciones. En total unos 28 días de precipitación que generaron importantes cantidades totales; estas cantidades serían las máximas de la serie de abril en muchos observatorios de no ser porque abril de 1998 fue aún más lluvioso. En el sur de la provincia de A Coruña y en el norte de la de Pontevedra cayeron alrededor de 350 l/m<sup>2</sup> más de lo normal.

Fueron abundantes las nevadas en las comarcas montañosas, especialmente durante la primera quincena. El día 4 nevó en puntos de altitud no muy elevada, alrededor de 400 metros. Los días más lluviosos fueron, en general, el 13 y el 24, fechas en que se midieron en algunos puntos cantidades cercanas a 100 l/m<sup>2</sup>.

Abril de 2000 resultó frío, con diferencias respecto a los valores normales que llegan a los -2 °C en la provincia de Ourense. En la mayor parte de Galicia estas diferencias se sitúan alrededor de 1 °C. Las máximas del mes sólo superan claramente el valor de 20 °C en el sur de la comunidad; durante el periodo más frío, que tuvo lugar alrededor del día 6 coincidiendo con una breve ausencia de precipitaciones, se midieron temperaturas negativas en todas las comarcas interiores.

El observatorio de Lavacolla registró una racha máxima de 89 Km/h el día 18 y en esa misma fecha se midieron otros valores importantes entre los que podemos citar Montefaro (87 Km/h), Vigo-ciudad (77 Km/h), Estaca de Bares (125 Km/h) y Cabo Vilán (102Km/h). En Estaca de Bares se produjeron rachas de más de 90 Km/h entre el 14 y el 18, además de los 103 Km/h registrados el 11. Faltan demasiados datos de las estaciones automáticas costeras como para detallar con precisión las fechas de mayor intensidad del viento en estas zonas, no obstante puede citarse, además de los mencionados, el periodo comprendido entre los días 23 y 25 en que se alcanzan en cabo Vilán rachas cercanas a 90 Km/h.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Unicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 12.0 ( 12.1/ -.1)  
 de máximas: 14.8 ( 15.1/ -.3)  
 de mínimas: 9.2 ( 9.2/ .0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 19.4 el día 30  
 mínima: 5.6 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 207.0 ( 83.3/ 3.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 23.6 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 27

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 108.6 (27%) (167.0/-1.6)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 21

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 75 (76/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.4 (10.9/ -.6)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 999.1 (1008.4/-2.8)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 68 Km/h el día 18

4/2000

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS // %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 4 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 9.4 ( 10.3/ -.7)  
 de máximas: 12.5 ( 15.0/-1.5)  
 de mínimas: 6.2 ( 5.6/ .5)

## ABSOLUTAS:

máxima: 20.0 el día 7  
 mínima: 1.6 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 409.4 ( 147.2/ 2.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 49.9 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 74.7 (18%) (168.5/-2.3)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 24

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 86 (78/ 1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.0 ( 9.9/ .1)

**5. PRESION. (Hpa)**

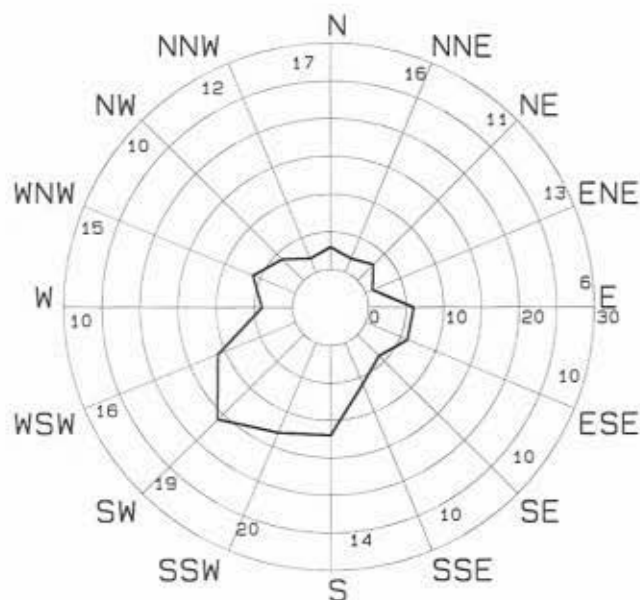
NIVEL DE LA ESTACION: 964.6 ( 972.8/-2.6)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 89 Km/h el día 18

4/2000

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h  
 CALMAS 1 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
 CALMAS 7 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 11.2 ( 11.4/ -.2)

de máximas: 14.3 ( 15.8/ -.8)

de mínimas: 8.1 ( 7.0/ 1.0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 19.1 el día 30

mínima: 1.0 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 236.4 ( 96.8/ 2.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 30.3 el día 3

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 101.0 (25%) (162.1/-1.6)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 15

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (73/ .8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.3 (10.3/ .0)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 995.1 (1003.8/-2.7)

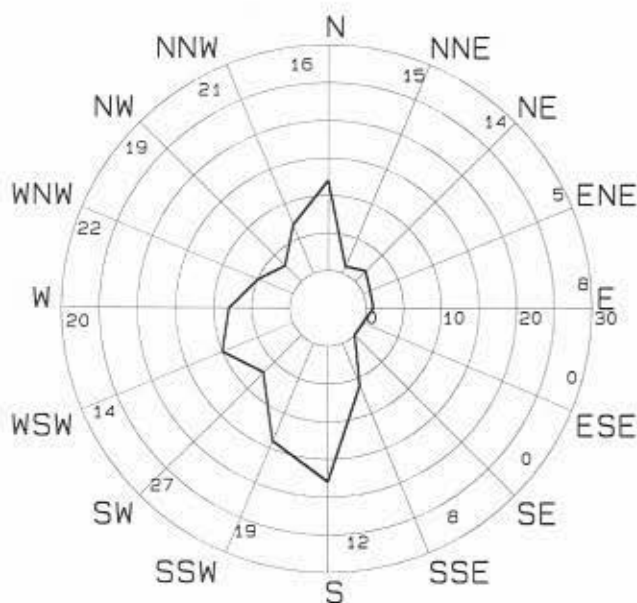
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 73 Km/h el día 20

4/2000

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h

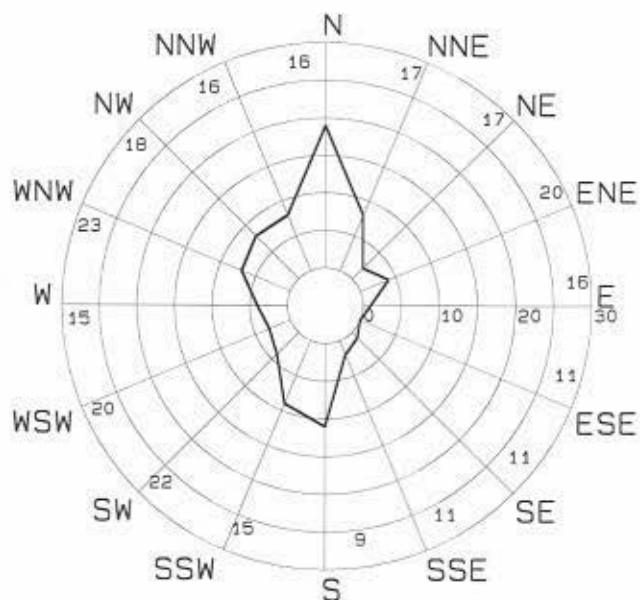
CALMAS 5 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

CALMAS 9 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.9 ( 9.4/ -.4)

de máximas: 13.0 ( 14.9/-1.1)

de mínimas: 4.7 ( 3.9/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.0 el día 30

mínima: -3.8 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 199.0 ( 111.8/ 1.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 36.8 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 68.8 (17%) (148.2/-2.7)

DIAS DESPEJADOS:

DIAS CUBIERTOS:

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 83 (77/20.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.6 ( 9.3/ .4)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 955.5 ( 963.5/-2.1)

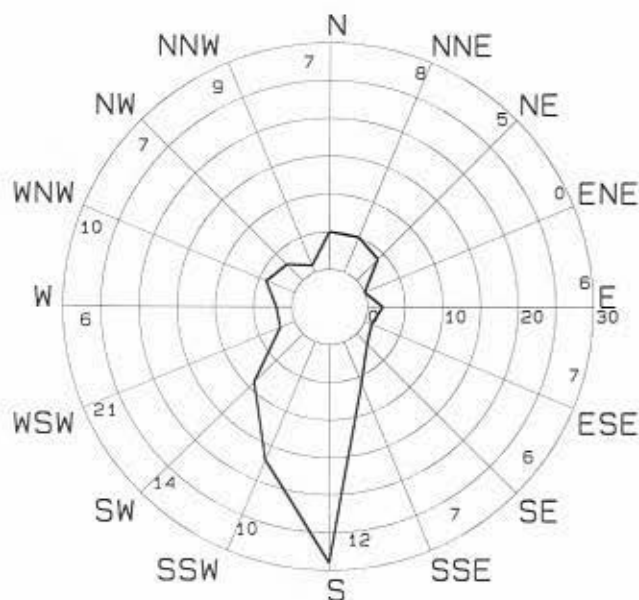
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 19

4/2000

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

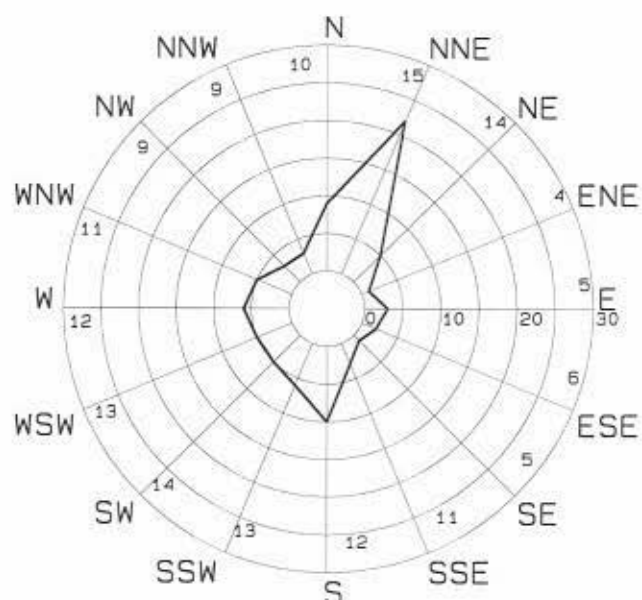
CALMAS 8 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 11 %





1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 11.8 ( 12.3/ -.5)

de máximas: 16.0 ( 18.6/-1.5)

de mínimas: 7.6 ( 6.0/ 1.6)

## ABSOLUTAS:

máxima: 23.4 el día 7

mínima: -.2 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 189.1 ( 76.6/ 1.9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 43.5 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 82.5 (20%) (190.9/-2.2)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 23

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 75 (68/ 2.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.4 (10.1/ .4)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 990.3 ( 997.8/-2.3)

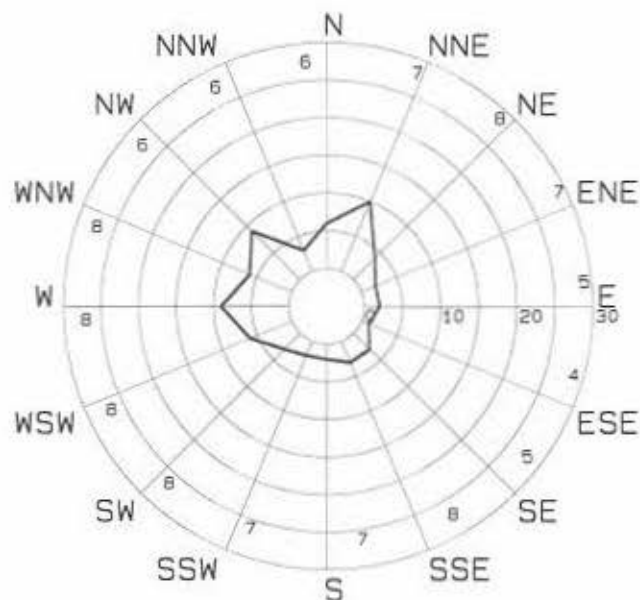
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 49 Km/h el día 1

4/2000  
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
 CALMAS 18 %



Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
 CALMAS 29 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.3 ( 12.5/-1.0)

de máximas: 14.9 ( 17.2/-1.5)

de mínimas: 7.8 ( 7.8/ .0)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.7 el día 7

mínima: 2.5 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 429.8 ( 152.0/ 3.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 47.6 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 99.1 (25%) (202.4/-1.9)

DIAS DESPEJADOS:

DIAS CUBIERTOS:

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 82 (68/ 2.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.3 ( 9.9/ 1.8)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 994.9 (1002.3/-2.4)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 24

4/2000

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

CALMAS 22 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h

CALMAS 28 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 10.5 ( 11.6/ -.9)

de máximas: 13.5 ( 15.8/-1.4)

de mínimas: 7.5 ( 7.4/ .1)

## ABSOLUTAS:

máxima: 21.8 el día 7

mínima: 2.5 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 477.3 ( 154.6/ 3.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 70.5 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 27

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 75.3 (19%) (175.8/-2.0)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 20

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 86 (76/ 1.6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.0 (10.6/ .4)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 978.8 ( 986.8/-3.0)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 72 Km/h el día 18

4/2000

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

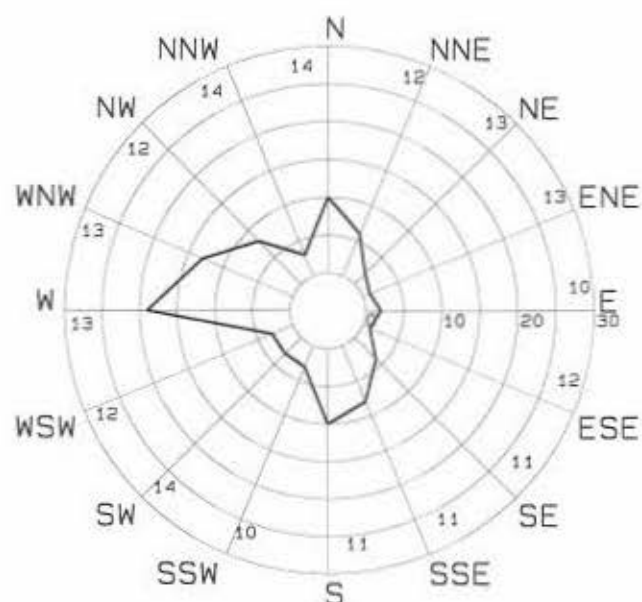
CALMAS 3 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 4 %



### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

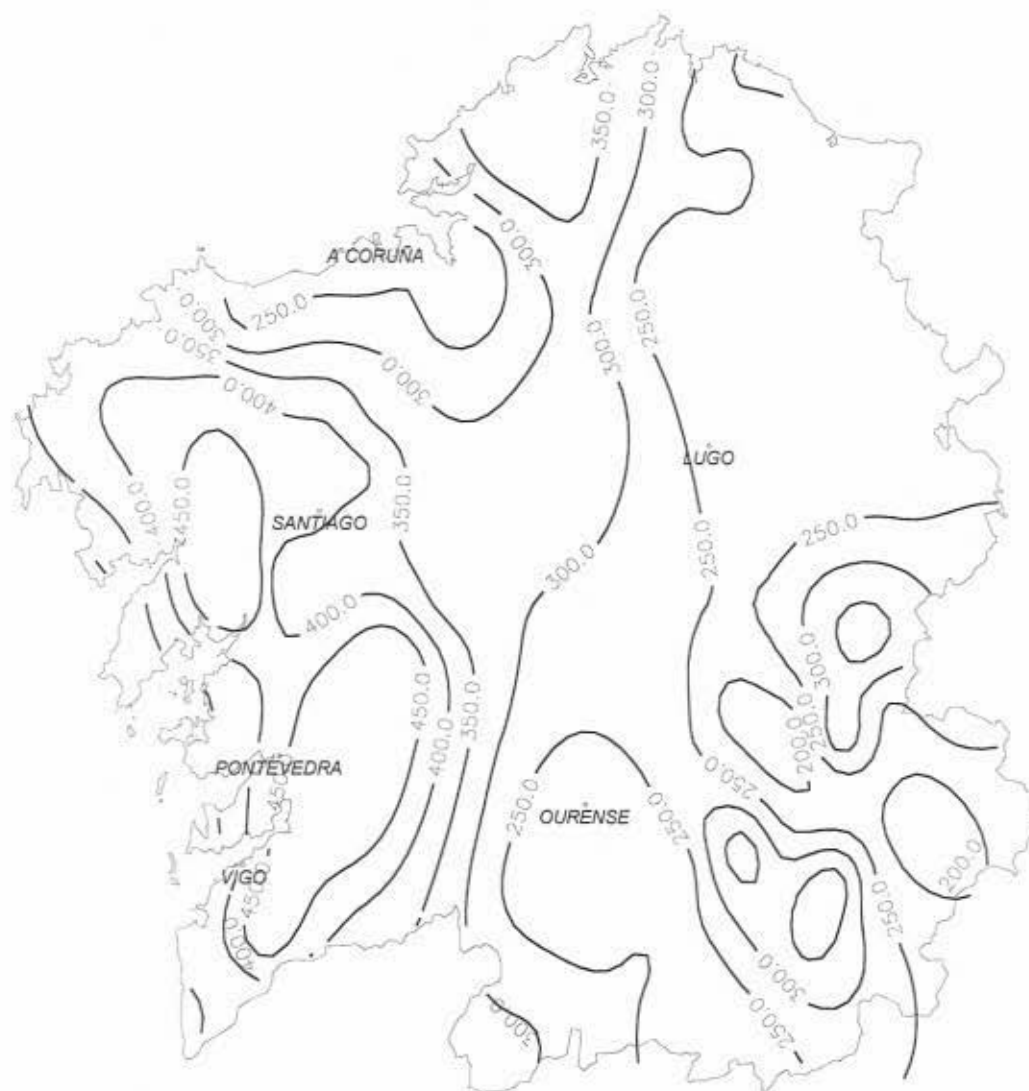
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

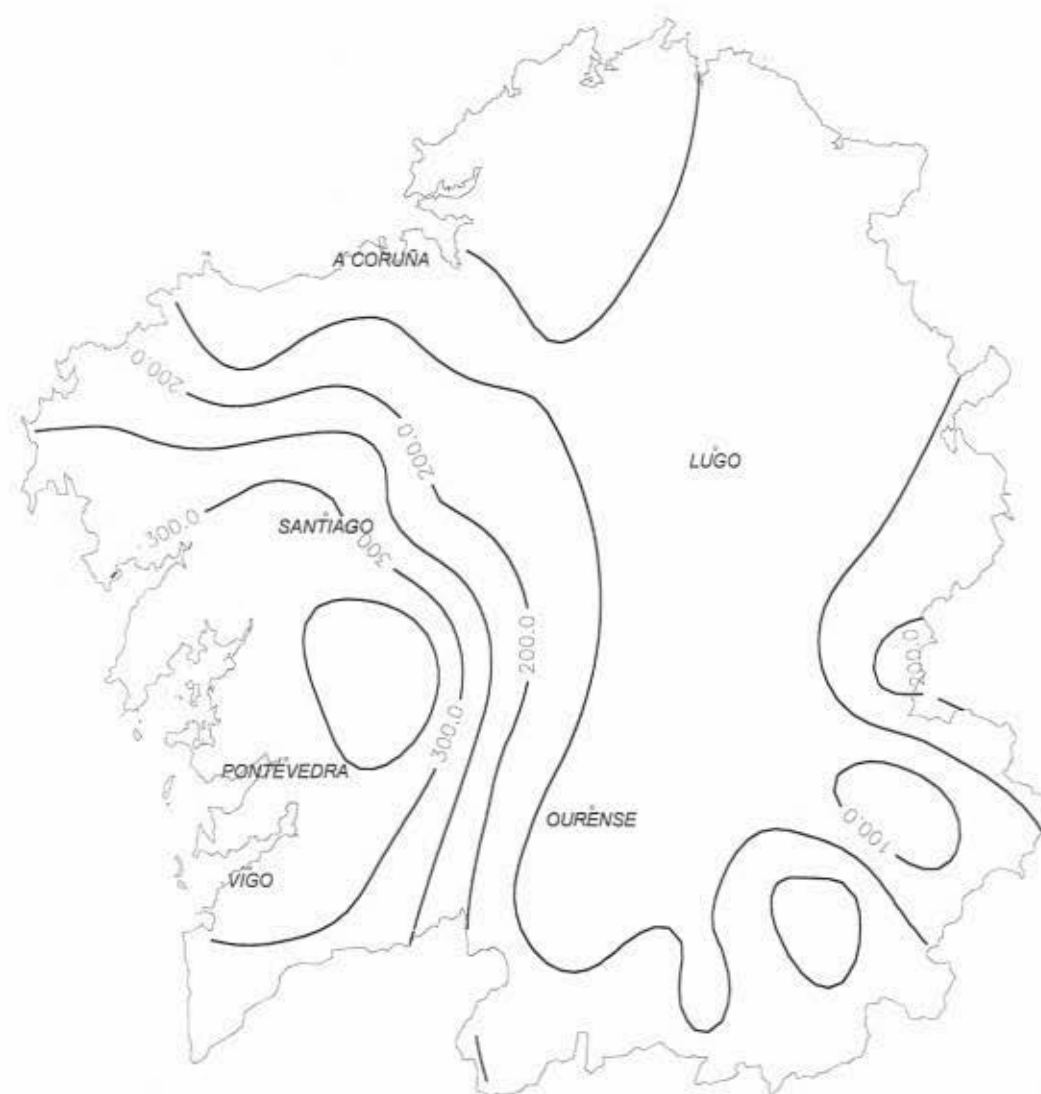
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. ABRIL 2000.



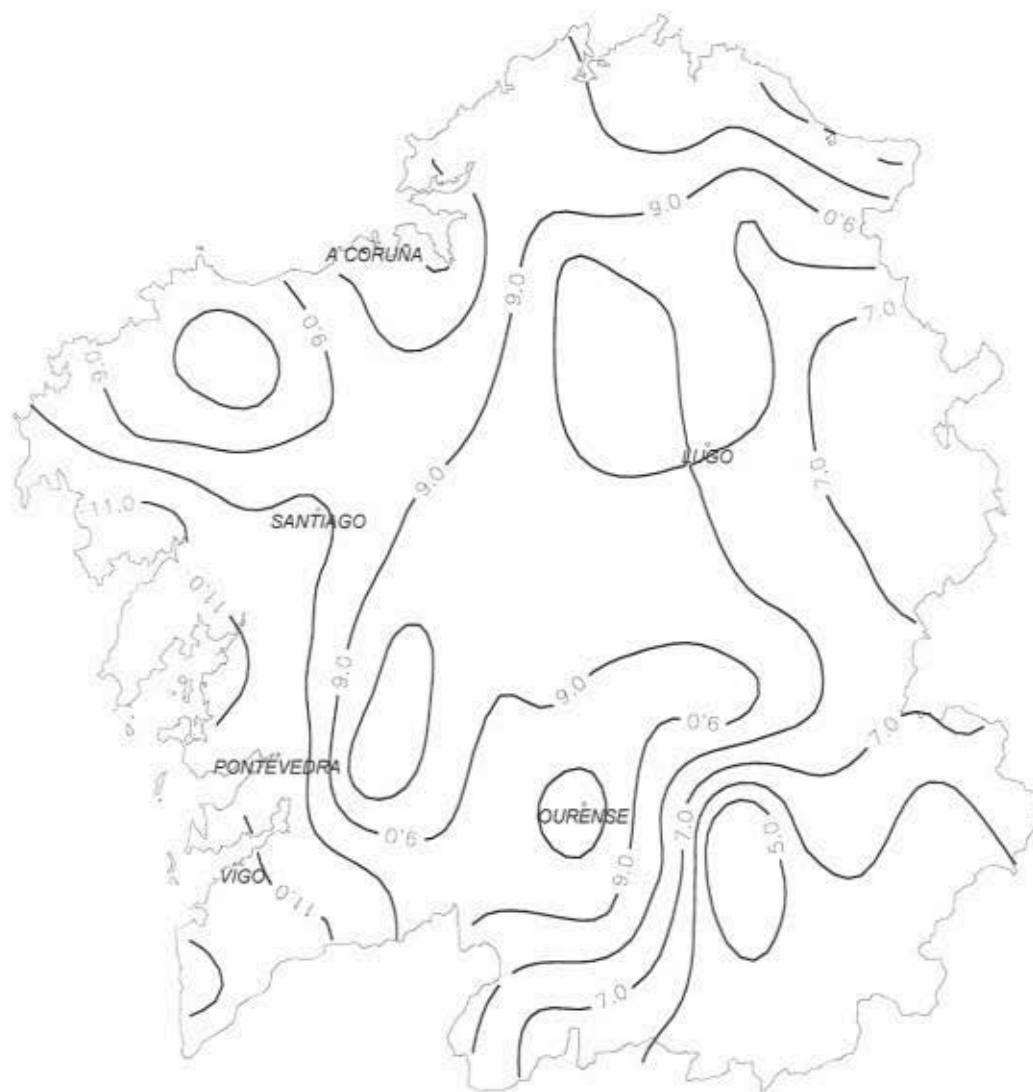
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 50 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. ABRIL 2000.



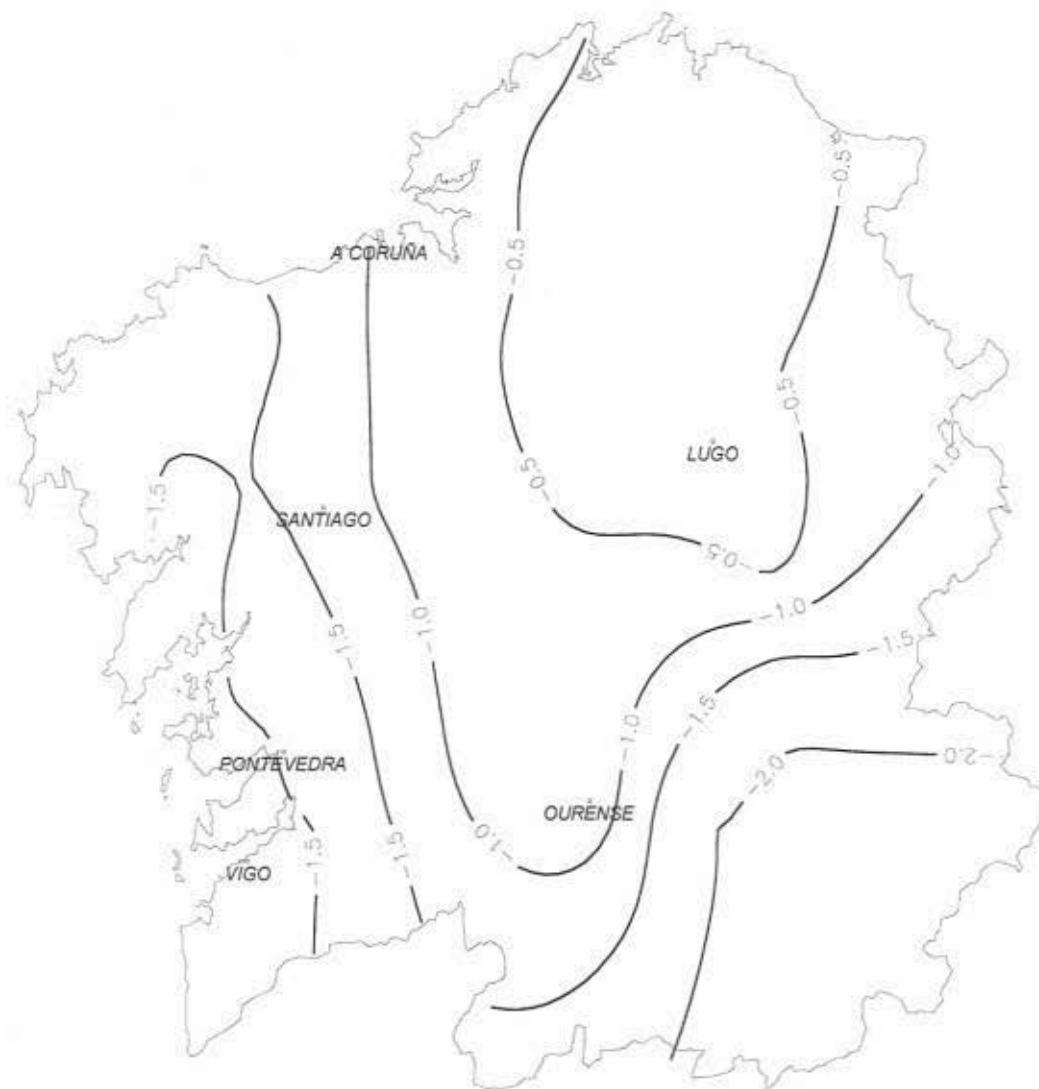
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 50 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. ABRIL 2000.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. ABRIL 2000.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C.



00000000000000000000000000000000

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION ( EN DECIMAS DE MM )  
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLOGICA[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1381 STA. CRUZ	45	180	200	190				20	40	40	120	20	240	130	60	30	50	60	50	140	160	90	80	110	30	70	40	40	60	10		2305
	L	TL	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1382C MABEGONDO	34	65	325	190	2			16	4	118	32	67	147	184	20	21	11	120	50	89	119	130	17	152	4	52	31	8	87	10		2105
	EL	L	L	L	RL	E	E	RL	RL	BL	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1384A CAÑAS	92	98	503	287				13	95	65	60	11	255	70	31	50	130	40	182	44	194	103	100	156	8	135	2	30	115	15		2884
	RL	L	L	L	B	R	R	L	L	L	L	L	L	RL	L	L	L	L	L	L	BL	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1386D A ZAPATEIRA	44	30	278	278	14			18	10	56	56	82	126	278	34	76	18	68	90	94	138	84	60	128	16	18	58	20	106	20		2298
	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1386E CECEBRE		56	64	440	180	9		13	73	77	103	20	240	95	26	36	96	53	126	34	146	106	56	109	8	156	19	7	111		2459	
		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1386I GANDARIO	39	180	210	138				25	43	43	120	4	292	46	26	66	14	100	95	45	133	115	81	60	25	71	10	14	105	4		2104
	L	L	TGL	TGL	R	R		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L		
1387 LA CORUÑA	37	140	178	214				21	44	32	68	52	236	107	32	42	64	51	156	8	104	84	70	74	24	125	7	13	85	2		2070
	L	TL	G	G		R	R	L	L	TL	G	L	G	G	L	L	L	L	L	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L		
1387E LA CORUÑA AEROP.	56	136	303	223	13			12	46	35	140	17	230	150	29	74	81	45	131	13	206	120	44	78	32	44	12	10	74	10		2364
	RL	L	G	TL	L	R	R	L	RG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	RL	L	L	L	L	L		
1390 CARBALLO			150	300	130					100	60	100	40	326	16	21	161	100	73	160	10	115	120	85	92	101	159	15		70		2504
			L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1391E COUSO-PEREIRAS	63	203	406		21					79	183	259	206	303	171	150	253	197	132	105	183	206	182	153	271	127	105	93	97	121		4269
	L	L	GL		EL	E	E	E	E	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	60	80	280	220	10			40	50	60	60	300	20	50	50	70	60	80	90	150	140	160	60	30	80	20	50	60	20		2350	
	RL	RL	L	L	L	E	R	R	RL	L	L	L	L	L	RL	L	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1399 CASTRELO	118	28	442	27	24		31	26	7	31	62	192	144	226	153	68	230	160	672	75	101	433	213	198	85	47	35	62	201	106		4197
	L	L	BL	GL	EL	R	L	L	L	L	L	L	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	GL	L	L	L	L	L	L	L	L		
1406 PONTE MUIÑOS	130	90	430	20				30		60	130	100	260	30	100	32	130	200	560	33	100	130	162	100	30	20	60	33	20		2990	
	L	L	L	L				L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1408X LOURO	91	52	120	8	IP		4	10	35	4	32	29	214	48	215	58	132	118	492	29	106	63	352	217	64	2	3	210	143	3		2854
	RL	L	L	L	L	R		L	L	L	L	RL	L	L	TL	GL	L	L	L	L	L	GL	L	L	L	L	L	L	L	L		
1409U SERRA DE OUTES	142	111	217	3			6	17	40	3	49	63	236	47	202	55	275	282	597	26	310	165	580	443	42	111	20	214	68	30		4354
	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	GL	L	L	L		
1410 SOBRADO DOS MONXES	84	146	418	88	4		IP	44	79	27	77	55	334	138	115	61	191	118	226	208	279	168	78	427	45	36	22	80	58	14		3620
	L	L	NL	NL	EL	E	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	TL		
1421V SIQUEIRO	170	21	256	114				43	72	65	120	51	183	287	588	132	197	215	386	203	224	148	197	156	155	43	62	104	53	229		4474
	L	L	L	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1421X MARANTES	10	192	305	114				25	40	34		90	304	85	20	172	150	220	234	215	412	32	40	708	230	42		114	102		3890	
	L	L	L	TGL				L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1425E GORGULLOS-CASTRO	140	280		210	120			50	100	30	70	250	100	100	50	250	150	470	100	300	170	250	500	170	40			120	10		4030	
	L	L		L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1426 MONTAOS-ORDES	130	60	378	48				27	67	33	45	100	277	63	168	70	207	92	358	35	230	130	143	388	23	68	22	67	118	23		3370
	BL	L	L	GL	E	E		L	BL	L	L	L	BL	GL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	GL	L	L	L	L		
1428 SANTIAGO AEROP.	157	70	274	21			1	33	34	58	88	68	298	164	115	80	228	204	490	146	274	129	287	499	60	57	17	83	133	26		4094
	RL	L	L	L	8		L	RL	RBL	L	L	L	L	BL	L	L	L	L	L	L	L	TL	L	L	L	8TL	G	8L	L	L		
1430I S. PELAYO DE LENS	244	134	220	18	IP			25	58	35	80	91	261	16	199	108	257	144	600	34	402	62	503	426	50	102	7	202	113	42		4433
	EBL	L	L	L	EBL	ERB		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	TL	L	L	L	TL	L	L	L	L		
1435 NOTA		418	158	14				22	31	IP	53	89	226	57	153	181	202	233	470	254	152	183	386	434	45	36	16	342	71	43		4269
		L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1437E VILACOVA-LOUSAME		320	32	286		23			15	23		54	75	169	93	246	135	336	272	1052	141	626	101	399	672	71	26		321	148		5636
		L	L	L	L				L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1442U BOIRO	263	30	208	3			12		17		107	37	214	66	183	102	119	171	604	89	242	102	494	395	43	23	6	274	84	19		3907
	L	L	L	L			L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1451 MELIDE	13	80	330	90				45	70	40	75	190	335	120	90	60	20	225	207	60	165	219	86	536	50	120	20	30	48	22		3346
	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1512 NODAR	45	120	230	110				70	70	35	105	50	430	140	40	100	190	100	330	60	200	50	150	450	80	75	15	60	80	70		3455
	L	L	L	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
15210 BARALLA	96	79	206	50			3	121	54	89	124	123	387	71	22	106	94	151	4		162	172	23	15	30	27				49	2258	
	L	L	L	NL			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1525 SARRIA	90	119	142	56			33	134	29	46	52	110	444	29	94	67	164	105	25	52	82	174	26	193	18		24	41	15	23	2387	
	L	L	L	GL	B	B	BL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	GL	L	L	L	R	RL	RL	RL	TL		
15810 OULEGO		187	130	12					225	35	120	200	345	130	45	155	300	250	15	91	93	130	93	45	110	5	4	115	30	22	2887	
		L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1587E LAROCO	42	45	74				39	80	7	26		50	100	34	20	22		170	10		40	20	20	15	65	80		25	34	1018		
	L	L	L				L	L	L	L		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		
1596 CAMPOBECERROS		277	415	139	18				70	11	11	131	157	687	60	180	90	167	361	64	10	191	180	45	155	178	17	27	25	70	3736	
		L	L	L	NL				L	L	L	L	L	L	NL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1598B O INVERNADEIRO	141	344	160	10				78	IP	15	60	172	500	167	105	100	238	200	95	130	140	162	42	135	100	10	90	132	10	128	3464	
	EL	N	N	N	E	E	E	RL	BN	L	ENL	NL	BN	N	RN	RL	RL	L	L	BL	RL	BL	BL	BL	BL	L	RL	TL	RTL	L		
1608 CASTIÑEIRA	160	260	170				10	70	10	30	60	190	720	430	60	80	350	260	180	230	230	130	60	270	100	20	350	30	30	20	4510	
	L	N	N				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	G	L	L	L	L		
1609 VILARIÑO DE CONSO		160	230	90	20				30	20		50	130	510	100	60	70	320	170	70	100	140	80	50	190	80		180	30		2880	
		L	L	L	L				L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		
16150 VALDANTA		315	105	20				95		60		100	375	36		60		159		80		153		52	100	53			73	12	1848	
		L	L	L				L		L		L	L	L		L		L		L		L		L	L	L			L	L		
1628 PRADA		30	100	60	20				140	20		100	110	270	20	10	10	90	160	10		100	60	10	50	40	60		10		1480	
		L	L	L	L				L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		
1630E CABEZA DE MANZANEDA		265	255	145	134			36	145	40		35	330	647	175	75	113	232	550	32	95	220	170	55	95	136	61	51	135	70	4297	
		L	NL	N	N			BL	BL	BL		N	NL	NL	N	NL	NL	L	BL	BL	L	L	BL	BL	L	BL	BL	N	BL	BL		
1639 CHANDREXA DE QUEIXA		83	140	125	92				62	38	54	100	172	397	125	34	58	130	368	40	44	70	80	35	100	98	44	52	65	4	2610	
		L	L	NL	L				L	L	NL	L	L	L	NL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1648 ACIVEIROS	10	60	170	100	20			100	30	30	70	140	250	130	20	80	110	210	10	10	50	80	25	40	70	110	40	10		35	2010	
	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1652 VILARBACU	50	100	300	70			20	280	40	120	150	400	250	600	90	200	290	440	40	140	120	260	140	300	160	50		60	40		4710	
	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1652E CRUZ DE OUTEIRO	2		135		72			41	182	35	43	104		260	75	45	92	189	346		83	44	186	89	135						?	
	BL		L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	GL	L	L							
1654E HOSPITAL	90	190	160	150	40			150	30	130	180	280	440	120	40	90	160	560	80	220	160	180	60	350	140	90	10	10	10		4120	
	L	L	SN	L	L			L	L	L	L	NL	N	L	SN	SN	NL	SNL	L	L	L	NL	L	L	NL	L	L	L	L	L		
1656E RAIROS	12	63	112	29			19	97	71	34	36	155	252	87	36	53	46	142		36	40	83	22	15	69	9	12	64	18	36	1648	
	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
16560 VEGA DE BRAÑA	92	140	57	18			20	211	75	100	159	255	370	165	153	72	160	120	25	80	123	115	37	183	117	70	66	162	11		3156	
	L	L	N	N			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1657 SEGANE DO CAUREL	10	110	240	100	20			40	60	130	60	350	390	340	30	110	130	440	180	200	100	160	110	240	260	100	20	10	40	10	3990	
	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1658 FOLGOSO DO CAUREL	18	255	255	55				170	70	37	150	400	460	23	145	100	235	340	25	100	35	200	62	173	195	64	11	20	20	5	3623	
	L	L	L	NL				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1661E VILAR DO CAUREL	67	133	256	83				58	80	153	125	229	343	250	87	114	142	181	88	101	61	118	101	81	180	52	14	7	45	5	3154	
	L	L	BL	BNL	E	E	T	L	L	L	L	BL	BL	BTGL	L	L	L	BL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1661I PONTE LOR	6	50	132	56			6	158	44	43	45	198	192	88	27	52	96	106		37	52	95	19	80	35	20	16	43	66		1762	
	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1661K POZOS DO LOR		90	150	50				170	50	70	40	220	240	90	50	50	200	70		50	40	140	20	80	50		10	70		40	2040	
		L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1665 CASTRO CALDELAS		100	150	20					80	100	120	180	300	60		70	200	100	40	70	50	80	90	40	60		100	80			2090	
		L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1671 PUEBLA DE BROLLON		80	220	20				150	50	80	20	60	560	40	60	80	140	80	40	50	60	100	70	100	40			40	60		2200	
		L	L	L		E	E	L	L	L	L	L	L	GL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1672	VEIGA-PUEBLA BROLLON		157	118	12			4	61	12	36	35	130	411	14	45	79	115	6	40	41	28	74	46	112	31	14	10	24		27		1682
		R	L	L	L	R	E	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	TL	
1672I	AIRA PADRON		60	145	110	160				100	25	150	95	305	510	100	35	95	190	235	35	130	140	135	75	280	130	35	25	50	10		3360
			L	L	L	NL			L	L	NL	L	L	L	NL	L	NL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1675U	CERVELA	100	80	100	60		50		40	65	70	100	150	500	65	100	75	155	155	90	50	65	85	65	160	40	20			60		2500	
		L	L	L	L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L			
1677	BOVEDA	55	203	100	30				70	25	50	120	100	172	378	100	30		53	57	73	91	107	145	20	30	50	105	55	60		2279	
		L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1679A	MONFORTE DE LEMOS		125	85	35				90	85	15	10	110	385	50	30	25	140	40		35	55	75	15	155	10				50	25		1645
		B	L	L	L		8		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L		
1684	EIRE		20	80	70	20			10	80	50	10	20	120	600	90	120	60	300	110	90	90	150	140	70	400	50		10	40	40		2840
			L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L		
1690A	ORENSE	6	116	83	32			2	39	13	1	64	127	435	90	43	60	84	101	13	48	25	138	15	154	11	26	41	28	41	55		1891
		RL	L	L	G		EB	RL	L	L	L	RL	L	L	G	L	L	L	L	L	L	G	L	L	L	L	L	L	BL	L	TL		
17000	CARBALLIÑO	147	24	94	4			19	8	19	11	72	127	569	97	135	178	159	141	88	6	137	111	68	295	34	47	46	121	88	56		2901
		L	L	L	GL	E	E	EL	L	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	L	L	L	L	RL	RL	RL	L	TL		
1704E	ALTO DO RODICIO		20	120	100	40					100	32	81	80	190	370	125	50	133	115	310	20	130	110	235	72	260	70	30	50	52		2895
			L	L	N	EL	E			BL	L	BL	BL	BL	BNL	L	L	BL	L	BL	L	BL	L	BL	GL	L	L	GL	L	L	T		
17040	MACEDA	2	150	81	33	2	2	2	17	27	51	20	202	267	164	17	145	41	210	31	80	3	197	118	20	194	35	10	17	40	76		2254
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1704U	MONTEMEDO	14	103	85	23				29		25		45	141	427	72	32	81	154		60	38	141	38	124	26	41	5	82		67		1853
		L	L	L	L				L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1706	ALLARIZ	45	88	91	56			IP	36	64	12	27	129	312	69	65	39	48	135	12	33	66	96	11	126	11	115	15	70	31	51		1853
		EL	L	L	EBNL	EB	E	L	L	L	L	L	L	GL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	L	L	8TL		
1706A	ROIHELO-ALLARIZ	50	143	110	56				37	82	10	36	148	360	73	82	36	67	140	25	37	37	128	10	137	15	165	18	90	31	75		2198
		EL	L	L	BTNL				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1707U	CELANOVA	100	15	60	53		20	50	130	25	20	85	155	335	120	110	103	36	210		35	10	110	70	90	36	80	30	80	72		2240	
		L	L	L	RNL	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	L	RL	L	L	L	L	L	L	L	L			
1710U	FREAS DE EIRAS	19	50	40	40			5	30	48	10	60	299	256	100	94	119	86	230	20	34	35	193	32	148	31	73	30	32	20	24		2158
		L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1723	PONTEAREAS-CANEDO	167	95	53	27	1		22	177	2	IP	105	149	722	102	160	173	250	256	216	55	229	148	133	494	51	13	25	146	191	9		4171
		BL	L	L	BL	EBL	R	L	TL	L	L	L	L	TL	8TL	BL	TL	L	L	L	L	L	L	L	BL	L	L	BL	L	L	L		
1726	PARAMOS "GUILLAREY"	160	100	55	IP			50	33	40	15	225	31	404	305	175	182	150	300	205	158	135	180	185	350	105	85	70		185	115		3998
		RL	GL	GL	RL	ER	ER	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	TL	TL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	R	L	L		
1728I	MONTE ALOIA	160	367	68	23	IP		47	33			168	271	600	131	334	150	163	565	315	15	230	57	435	697	126	70	163	90	126	100		5504
		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	BL	L	L	BL	L	L	L	L		
17290	TOMIÑO			76	58	69			45	34	156	103	174	281	249	117	125	86	218	132	59	187	153	282	357	134	34	19	83	67	58		3356
			L	L	L			L	L	L	L	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1730E	O ROSAL	351	176	230	30			38	126	18	58	34	55	647	102	194	143	182	272	140	60	249	12	249	504	167	41	11	154	190	17		4450
		RL	L	L	L		R	L	TL	L	L	L	L	L	GL	L	GL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1731	SALCIDOS-CACHADAS	394	192	184	28			35	165	11	50	43	59	724	44	124	115	155	253	154	20	236	5	216	367	144	14	5	115	135	16		4003
		L	L	L	L		E	RL	TL	RL	L	L	L	TL	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1732	VILLADERREY	170	180	120	70				50	10	30	20	50	300	30	120	30	70	120	50	40	30	40	110	80	40	80	10	110	50	20		2030
		L	L	L	NL	E			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1735	XINZO DE LIMA	42	123	86	102	7	IP	2	38	10	35	136	148	247	145	123	82	168	385	107	84	2	1	2	196	169	183	8	32	8	9		2680
		L	L	L	NL	EL	EL	L	L	BL	8L	BL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	BL	BL	L	L	TGL	BL	L	L	L		
1738U	MUÍÑOS-PRADO	101	100	60	24				70	18	20	80	207	248	118	90	272	267	236	255	63	115	214	74	122	183	16	28	46	19	1		3047
		EL	EL	L	NL	E	E	R	L	RL	L	RL	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	GL	EL	L	RL		
2969U	MESON DE EROSA	120	243	81				22	36	28			181	586	25	73	113	224	240	23	152	131	135	60	210	84	86	8	152	89	26		3128
		EL	L	BL		E	E	L	L	L		L	L	L	L	L	TL	8L	8L	8L	8L	8L	L	L	BL	L	L	L	L	L	L		
2978E	CABREIROA	90	140	75	5			IP	2	75			123	432	221	130	170	108	102	61	103	22	50	23	54	51	62	13	35	20	30		2197
		L	L	L	EL	E		L	L	L		L	L	L	L	L	GL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA  
Sección de Climatología

ABRIL DE 2000

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	150 31	131 32	52 46	50 10	54 -21	137 -20	180 -16	101 12	130 42	52 6	51 -12	50 -20	67 -4	94 -6	111 -12	84 2	110 10	112 48	161 51	180 96	162 107	114 81	102 60	120 67	114 21	120 -3	91 0	137 4	168 7	190 46	113 22	67	
1317I O'XIPRO	130 10	121 42	42 37	21 0	50 -8	132 -15	160 12	101 56	84 50	45 11	50 0	42 20	61 7	70 26	105 18	78 20	81 28	92 30	127 51	112 87	135 64	72 41	84 20	107 36	91 60	92 31	79 26	92 10	141 48	160 52	92 29	60	
1342A RIBADEO	145 65	140 70	105 100	90 80	105 55	125 30	105 40	130 75	130 95	110 75	130 85	125 85	130 80	120 75	150 80	150 75	155 105	175 105	195 110	175 160	200 135	155 90	145 95	190 140	165 110	140 90	130 80	165 70	185 80	180 110	145 88	117	
1343 ABADIN	120 38	130 51	78 62	56 31	80 6	112 -40	94 51	121 57	102 71	71 30	78 10	76 31	62 34	85 38	120 36	100 40	114 50	131 61	160 92	132 110	145 91	100 78	114 60	128 61	116 60	112 52	116 10	117 31	150 47	171 60	110 47	78	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	114 50	130 71	86 67	64 50	87 31	110 64	107 72	135 86	114 87	87 60	101 65	90 60	84 51	92 56	130 60	111 67	140 68	137 74	165 110	161 106	157 108	112 81	130 67	161 82	150 90	114 72	124 64	137 60	160 96	170 107	122 73	97	
1347T BURELA	150 90	140 80	130 60	100 50	110 40	130 80	140 90	140 100	140 60	130 80	140 70	130 60	110 60	100 60	150 60	130 90	150 100	180 100	190 110	200 110	200 110	190 100	180 100	200 100	190 90	160 90	130 80	150 90	170 90	190 110	152 84	118	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	160 70	170 90	110 70	100 30	120 0	150 70	150 100	155 105	140 70	130 45	130 50	125 55	120 65	130 40	160 70	150 85	170 100	170 100	200 120	190 125	195 50	150 80	165 95	195 75	180 70	155 70	170 50	165 100	200 90	185 80	156 74	115	
1353 CAPELADA	95 20	115 85	75 65	70 50	85 25	100 15	100 65	135 80	100 85	80 50	85 55	90 55	75 50	85 45	120 55	90 50	110 70	115 75	140 85	140 85	115 100	100 75	100 65	125 70	135 90	100 70	95 55	95 55	130 80	140 90	105 64	84	
13600 MONTEFARO	114 58	144 90	94 72	78 38	102 36	146 44	144 70	144 94	120 78	112 66	115 76	100 65	85 60	100 55	140 60	115 20	130 75	130 90	154 110	156 100	130 90	114 74	126 76	142 88	140 84	128 72	124 66	110 66	150 98	192 108	126 73	99	
1363 AS PONTES	135 6	140 25	91 70	78 47	116 17	158 -10	148 16	130 80	122 75	103 50	109 24	114 53	92 45	105 57	145 40	126 45	142 60	153 81	175 96	170 110	160 100	135 60	150 65	151 73	159 69	128 59	146 49	135 42	166 80	203 85	136 56	96	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	112 25	120 55	65 45	48 10	65 10	140 25	158 30	115 70	102 60	72 35	75 35	62 30	60 35	80 30	105 35	92 35	110 50	115 70	132 95	132 88	132 75	98 50	92 45	120 55	132 60	92 50	105 40	95 40	135 68	175 85	105 48	76	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	130 60	150 80	110 40	80 30	100 40	180 60	190 70	160 90	130 50	110 40	100 50	100 60	90 60	100 60	140 60	120 70	140 80	140 110	160 110	160 100	150 80	140 70	150 80	110 70	100 60	150 60	130 50	130 60	170 110	200 110	134 69	102	
1380I SADA MONDEGO	150 0	160 110	110 90	110 50	120 40	180 10	190 30	180 90	140 80	150 70	130 60	130 70	100 60	150 60	150 60	140 60	150 70	150 100	180 120	180 110	160 100	160 110	140 60	170 100	160 110	140 60	150 70	140 40	180 50	210 50	152 70	111	
1381 STA. CRUZ	140 70	160 80	110 90	90 70	110 50	110 30	150 40	150 70	170 60	140 50	130 70	120 70	100 70	120 70	130 60	130 80	160 80	160 100	150 120	150 110	140 90	120 70	120 70	170 60	150 100	130 70	130 70	150 60	160 80	190 90	138 73	106	
1382C MABEGONDO	140 40	165 90	100 60	85 35	115 -5	180 -5	200 30	140 100	130 70	120 40	120 50	125 60	95 65	145 40	150 65	135 70	155 85	160 115	170 120	170 100	160 60	130 60	140 80	160 85	155 65	130 65	140 45	120 60	170 100	215 100	144 65	104	
1384A CAÑAS	150 0	170 10	160 35	90 45	110 25	170 -20	190 0	150 70	135 95	120 60	130 30	145 70	100 55	130 65	155 20	150 55	160 50	170 105	185 115	180 120	170 110	145 55	160 45	180 100	160 55	140 50	155 70	150 35	185 70	210 100	154 57	105	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
13860 A ZAPATEIRA	149 63	164 87	104 75	108 48	143 42	167 47	178 67	153 97	121 87	116 69	94 73	92 67	78 63	81 63	107 59	94 65	112 79	129 103	143 124	140 107	120 98	100 78	108 75	127 98	117 87	112 73	108 72	97 59	119 95	142 7	121 74	98	
1386E CECEBRE	140 20	150 60	160 90	110 60	100 40	120 10	190 10	200 10	150 100	120 60	130 50	120 40	120 60	100 60	120 50	150 60	120 70	150 100	160 110	150 110	170 100	150 130	150 60	150 100	160 70	160 50	120 70	150 50	120 60	170 100	141 65	103	
1386I GANDARIO	150 50	180 80	120 90	84 70	160 50	170 20	186 50	150 108	140 110	130 90	136 60	130 74	110 80	130 80	170 70	150 70	160 90	160 110	190 110	190 130	168 118	140 80	152 88	176 90	170 90	130 84	140 80	148 80	180 70	180 102	153 82	118	
1387 LA CORUÑA	138 70	164 92	116 92	104 64	114 56	156 58	168 80	156 112	129 92	124 86	146 96	130 80	106 76	130 68	160 70	138 84	155 100	156 116	183 140	180 116	160 108	146 94	152 88	170 118	164 102	147 96	148 87	137 85	154 110	194 118	148 92	120	
1387E LA CORUÑA AEROP.	140 52	153 102	112 89	96 50	110 42	160 10	179 38	156 101	124 87	124 80	122 84	120 72	103 75	120 72	152 56	132 71	154 76	153 112	182 135	177 120	163 100	130 83	143 82	172 110	150 92	134 78	137 76	130 64	167 104	191 110	143 81	112	
1390 CARBALLO	100 70	80 80	150 20	100 30	90 30	100 10	160 10	150 0	150 110	110 30	100 50	110 50	100 30	90 30	80 30	110 70	110 30	150 0	140 10	150 110	160 110	110 70	100 70	130 10	150 30	150 70	110 30	110 70	120 60	140 80	120 47	84	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	170 80	160 60	110 70	120 50	130 20	180 0	160 20	170 50	180 40	120 30	130 50	160 70	180 60	170 50	170 50	180 50	160 40	160 100	160 100	170 90	160 70	180 80	180 90	150 70	160 70	160 50	170 50	170 50	180 60	180 70	161 58	110	
1399 CASTRELO	120 0	140 15	110 30	90 40	100 20	160 0	160 15	180 35	170 40	120 50	130 50	120 40	120 50	140 40	130 40	140 50	130 50	120 70	130 100	140 100	130 90	110 70	120 70	130 80	120 70	130 80	120 40	130 20	160 30	180 50	133 48	90	
1406 PONTE MUIÑOS	100 10	110 60	140 70	90 30	100 0	100 0	160 30	170 30	200 70	170 30	130 40	100 50	100 40	100 30	110 20	130 20	110 50	120 60	130 80	130 80	150 70	120 50	110 50	120 70	120 70	110 10	100 0	110 10	110 80	150 80	123 43	83	
1406E MAZARICOS	180 110	180 90	160 30	170 50	180 30	260 20	160 60	130 50	130 40	140 30	120 40	120 50	120 30	100 50	210 80	170 110	130 110	160 80	170 110	170 30	170 30	160 90	110 80	130 90	150 70	100 30	180 30	170 30	160 50	150 60	155 59	107	
1408X LOURO	135 40	140 70	130 100	120 60	130 45	170 40	215 115	160 120	175 100	150 70	140 60	120 80	110 80	130 75	145 65	140 45	160 80	165 115	140 130	165 115	140 120	140 90	140 80	140 110	145 110	165 70	150 50	120 60	170 110	180 115	148 84	116	
1409U SERRA DE OUTES	155 15	143 100	125 100	123 114	143 35	195 5	225 65	170 109	155 95	148 56	124 36	125 67	115 75	130 80	151 49	155 60	155 95	160 110	160 126	170 111	147 104	153 82	157 78	150 108	151 109	143 60	164 45	126 43	177 115	200 115	153 79	116	
1410 SOBRADO DOS MONXES	129 40	140 51	76 65	72 27	93 13	154 17	155 28	122 75	111 75	94 43	91 23	94 52	92 39	84 57	121 30	106 32	117 51	131 80	140 93	132 91	144 87	104 70	112 53	126 70	127 74	116 50	121 54	104 18	136 69	184 91	118 53	85	
1421X MARANTES	140 0	145 60	122 45	94 40	110 22	135 20	152 0	140 24	145 50	120 60	120 32	114 40	90 60	103 52	132 40	124 60	145 54	150 70	132 82	144 70	150 75	152 80	114 82	120 70	116 52	120 70	140 54	150 52	142 74	154 80	131 51	91	
1428 SANTIAGO AEROP.	136 32	134 80	85 58	80 30	106 16	165 25	200 64	146 85	112 60	110 46	102 35	95 56	88 50	90 56	121 48	114 48	120 65	134 90	132 115	148 96	136 80	114 74	126 68	130 84	132 64	130 54	144 46	98 42	155 84	180 96	125 62	94	
1430I S. PELAYO DE LENS	140 0	150 90	130 80	105 50	105 10	130 25	185 45	210 100	155 100	135 50	125 10	110 55	105 55	100 65	125 15	140 55	120 60	130 95	150 110	140 105	160 105	130 60	125 50	130 95	135 85	130 50	140 50	150 15	110 85	150 100	135 61	96	
1435 NOIA	30	155 30	115 30	125 50	140 25	180 10	220 70	165 100	160 90	155 55	150 45	125 75	110 65	105 65	95 55	125 65	160 60	165 85	175 110	170 105	165 90	145 85	155 60	165 65	160 75	160 55	160 45	165 35	160 85	185 85	152 64	108	
1442U BOIRO	150 75	145 95	135 95	135 70	135 40	180 20	230 60	190 55	180 100	160 80	155 45	145 90	130 80	140 80	160 60	150 70	160 100	170 110	150 120	165 120	150 120	150 90	150 85	145 105	155 100	170 65	165 50	145 55	150 105	210 115	159 82	120	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
14630 MOURISCADE	140 -21	141 67	92 68	74 46	120 10	171 -21	210 -2	162 27	134 100	100 61	107 42	92 67	100 61	116 72	112 49	110 50	151 61	146 96	121 42	132 67	108 18	161 47	192 90	161 86	207 71	235 47	174 36	201 82	176 74	131 81	143 52	98	
1470 SERGUDE	140 20	150 60	110 90	90 50	110 10	180 20	210 30	160 70	140 90	120 60	120 30	110 40	100 70	120 70	140 80	120 30	130 60	150 90	150 40	160 110	150 90	150 80	110 80	130 80	145 90	140 50	130 50	150 40	140 50	160 50	137 59	98	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	146 20	136 88	111 72	98 44	120 20	176 9	211 54	158 107	135 100	125 62	118 37	111 69	95 66	100 65	140 45	126 63	138 75	147 101	149 112	156 109	149 106	119 84	136 69	139 92	139 97	135 62	149 63	113 41	163 93	192 104	138 71	104	
1476R CASAS DO PORTO	150 30	130 50	120 70	100 50	130 20	180 10	210 50	160 70	130 90	130 50	130 50	130 70	100 60	100 60	140 60	130 100	130 60	140 90	140 90	150 100	130 100	120 70	120 80	130 80	130 100	140 50	150 50	110 40	170 60	210 90	138 65	102	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	136 53	138 100	124 82	108 52	128 44	152 24	220 62	176 105	170 93	128 65	140 54	122 90	116 88	122 75	150 72	150 69	156 90	149 114	154 132	169 118	161 114	151 87	141 89	145 112	152 86	160 72	170 68	131 58	172 106	184 108	149 83	116	
1478D CUNTIS	142 41	140 80	101 72	92 46	111 21	170 42	212 71	151 100	150 97	151 50	152 56	140 51	131 52	150 50	162 32	176 41	162 50	161 74	170 91	174 98	186 96	151 61	160 54	121 70	116 71	130 50	141 51	92 37	141 81	171 96	147 63	105	
1479C ARCOS DA CONDESA	147 75	170 130	134 108	112 91	121 20	164 21	220 50	162 57	161 104	128 52	121 31	104 86	102 78	111 80	128 61	126 70	137 86	140 90	151 114	150 112	142 101	114 80	121 61	137 67	142 90	118 57	112 41	98 30	141 41	162 90	136 72	104	
1479D CALDAS DE REIS	160 -15	150 25	125 75	115 40	135 0	190 -20	225 -10	175 -10	170 80	145 30	150 0	135 25	120 60	125 60	155 25	150 25	165 55	165 50	165 105	170 105	165 105	140 60	150 50	150 50	165 50	175 30	165 30	125 15	170 15	210 90	157 40	98	
1479I CORON	145 45	150 70	130 100	130 85	145 40	170 45	205 65	165 100	170 110	145 75	145 60	130 70	125 90	130 85	155 75	140 75	160 100	155 105	160 120	170 120	155 120	250 100	150 95	155 110	160 110	160 70	160 75	135 65	175 80	190 110	157 86	121	
1480I CASTROVE	126 48	110 80	87 70	91 37	102 25	161 36	220 91	164 108	151 100	122 61	121 52	104 61	112 60	121 50	140 51	127 56	136 72	132 87	117 90	121 100	125 92	101 87	102 67	111 68	102 70	151 42	142 50	141 56	116 50	167 61	127 66	97	
1482A CARBALLED0	133 -15	120 5	90 19	92 50	108 -7	172 -19	210 -11	159 80	145 81	123 95	114 25	90 28	105 60	95 64	118 32	100 40	125 67	124 75	134 94	140 116	142 95	107 70	112 60	128 78	129 75	117 41	127 35	100 20	149 52	179 93	126 50	88	
1484C PONTEVEDRA	148 40	136 95	118 82	120 40	118 25	178 38	227 82	184 111	174 81	144 66	140 50	115 84	114 76	126 67	145 60	140 65	160 82	156 104	156 126	165 114	158 105	134 80	141 74	140 96	156 90	155 65	152 70	125 55	160 100	188 106	149 78	113	
1485 SALCEDO	200 20	140 40	120 50	120 60	130 10	190 -10	240 20	200 50	210 70	140 60	140 30	150 70	150 80	150 70	110 70	120 80	160 90	150 110	150 120	170 70	150 80	130 70	120 70	150 70	160 90	160 60	150 70	160 50	170 80	190 80	156 63	109	
1486 LOURIZAN	146 15	154 52	132 91	127 64	142 12	187 0	242 12	191 61	182 100	152 71	145 40	128 86	124 80	130 81	148 62	141 67	162 74	153 102	166 116	171 114	170 112	151 84	142 75	150 91	154 85	162 67	160 62	131 54	158 68	181 102	156 70	113	
1486U CANGAS	150 30	140 70	120 95	130 65	140 30	180 40	230 50	185 85	190 115	150 70	140 50	135 55	125 80	140 85	140 65	160 70	160 90	145 110	160 115	165 120	165 115	150 105	160 80	145 95	155 105	165 70	150 65	160 65	155 70	180 75	156 78	117	
1489 A LAMA	120 2	101 14	90 20	62 12	80 -20	142 21	185 27	130 61	131 62	101 27	90 31	92 10	90 26	74 34	90 21	74 12	110 30	112 47	121 50	110 61	116 60	82 34	80 20	112 26	108 41	107 20	100 17	76 2	118 21	150 60	105 28	67	
1490M FORNELOS INIA	121 0	84 56	68 51	61 20	42 -4	141 7	192 86	130 107	121 94	100 30	86 34	81 51	106 50	72 5	108 28	100 30	72 46	114 71	112 84	121 91	120 90	81 50	92 31	107 40	101 74	100 47	92 46	61 27	117 46	159 72	102 49	75	
1495 VIGO AEROP.	138 48	115 86	98 72	104 38	118 25	166 36	218 88	178 114	168 82	135 70	112 55	110 74	112 74	116 64	124 64	115 62	136 75	130 102	142 120	155 104	150 92	120 78	135 74	140 92	138 86	135 72	126 70	105 55	138 85	180 106	135 75	105	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	155 30	150 50	120 100	130 70	135 30	175 20	220 40	180 120	190 110	150 70	145 45	140 100	140 95	140 90	140 70	150 65	170 90	150 100	180 120	170 125	170 100	150 90	160 80	160 100	165 95	150 80	150 70	130 70	170 110	200 110	158 82	120	
1496U ILLAS CIES	150 90	190 95	125 70	130 55	140 65	160 80	210 115	185 115	185 95	150 85	145 90	135 80	130 90	140 70	140 75	140 75	190 110	145 115	155 120	155 110	155 100	145 90	170 105	150 95	165 90	150 85	150 80	135 95	175 115	175 115	156 92	124	
15010 MONTE PANDA	122 14	130 26	51 40	22 20	50 -2	135 -6	130 -4	100 12	81 61	52 16	51 12	50 27	60 18	72 36	105 20	81 21	92 30	131 51	102 80	150 71	74 56	100 39	114 38	101 40	112 36	87 30	100 16	137 40	165 61	160 80	97 33	65	
1505 ROZAS	156 -6	148 78	84 60	76 4	96 4	160 -38	152 8	134 68	118 50	86 42	96 12	100 48	84 38	96 46	132 32	114 44	136 58	156 64	168 110	144 96	170 80	116 52	132 56	148 74	136 64	132 48	142 46	132 34	162 84	200 62	130 47	89	
1512 NODAR	120 10	120 50	80 20	60 10	90 -20	140 -10	150 40	110 70	110 40	80 30	90 30	80 30	90 40	70 0	130 30	110 60	120 60	120 80	150 110	130 70	140 60	110 50	120 60	120 50	110 40	100 30	120 10	100 50	130 50	170 50	112 40	76	
1514I SAN BREXOME	140 -30	140 36	91 41	87 0	90 -21	157 -40	160 -6	114 20	102 34	98 -17	102 -10	101 30	82 7	100 24	140 6	108 10	121 32	127 60	160 81	141 92	150 70	92 30	106 30	141 40	140 50	130 31	142 20	118 -10	150 50	180 51	124 24	74	
15170 RUBIAS	170 0	161 27	82 60	51 26	72 -2	150 -30	141 16	120 41	102 62	81 20	90 21	72 40	70 31	91 40	130 15	102 37	141 41	160 64	180 87	154 101	176 88	130 56	142 30	195 50	120 70	111 41	120 38	110 5	141 47	192 70	125 40	82	
1524M SANTALLA	160 -21	121 -20	76 57	42 16	68 0	146 -50	180 -2	107 41	121 70	62 21	74 10	61 36	84 31	90 57	110 12	92 40	101 46	112 50	140 67	150 100	147 82	106 64	90 40	114 46	110 81	126 27	91 31	102 40	156 21	172 70	110 35	73	
1525 SARRIA	145 -15	130 25	70 45	55 25	80 0	145 -35	175 -20	110 -10	110 70	80 30	80 30	80 45	90 35	80 50	115 5	100 25	120 40	130 60	160 75	125 100	150 75	100 65	105 35	120 60	120 70	120 20	115 45	105 10	150 45	180 55	115 35	75	
15310 MTES. VACALOURA	120 -7	81 26	47 18	31 -30	50 -26	112 -20	140 2	81 47	84 50	62 -21	61 -10	57 10	70 0	62 0	94 -2	87 -10	100 10	102 20	127 40	110 61	130 46	67 30	68 10	81 2	104 20	91 0	102 10	78 -10	121 11	160 46	89 11	50	
1582B AS PETARELAS	169 10	128 56	81 67	74 26	86 -2	152 -5	205 42	112 74	141 70	82 31	94 25	92 48	101 42	100 56	128 25	112 37	114 50	131 64	160 72	152 100	150 88	72 67	130 47	131 56	130 40	141 36	136 47	122 25	141 56	195 78	125 48	87	
1582I SIERRA DEL EJE	106 -8	72 14	31 -4	22 0	38 -21	112 -30	155 -21	62 27	84 41	24 -10	31 -10	30 -4	48 10	26 17	58 -2	50 -4	52 6	81 21	105 36	86 60	98 37	52 34	64 5	67 10	61 31	75 4	68 10	62 -5	104 26	125 40	68 10	39	
1598B O INVERNADEIRO	114 -26	75 9	50 16	55 5	50 -15	120 -35	165 0	100 40	110 55	65 10	90 10	55 30	70 30	56 35	50 10	60 5	76 10	95 30	105 45	100 70	110 40	75 40	80 20	90 50	80 30	80 40	90 30	54 10	76 54	140 66	85 24	54	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	40 -50	70 -30	70 -30	10 -50	10 -60	-10 -80	80 -50	110 0	70 0	50 -50	0 -50	10 -50	10 -30	40 -20	20 -40	0 -40	30 -30	30 -20	60 0	80 20	80 0	80 -10	40 -30	30 -30	60 10	50 -20	50 -30	20 -50	40 -30	50 0	43 -28	7	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	100 -20	130 0	100 25	40 5	20 0	45 -25	140 -20	175 20	100 60	80 10	70 10	50 15	80 30	75 40	50 5	65 20	70 30	80 40	90 60	120 80	115 55	130 45	90 25	90 35	95 55	100 30	95 25	75 10	80 20	120 60	89 25	57	
1648 ACIVEIROS	130 -10	100 0	50 30	30 0	20 0	130 0	170 40	80 40	90 60	50 10	70 0	50 10	90 40	70 50	80 10	70 10	90 40	100 50	130 60	140 90	140 60	110 50	110 40	120 50	110 50	90 30	70 20	90 20	130 20	150 90	95 32	64	
1654K CONCHADA	156 10	121 46	76 42	60 21	72 0	151 -11	210 18	102 50	111 67	52 12	76 30	78 37	87 41	91 50	100 28	98 30	92 48	101 52	157 68	120 86	160 50	100 52	114 80	112 51	117 60	121 51	140 42	126 40	162 30	190 100	115 43	79	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	130 10	120 60	70 60	70 30	90 30	160 -20	200 0	110 60	130 80	90 40	90 30	100 60	90 50	100 50	120 40	110 50	120 70	120 70	160 110	130 100	160 90	120 70	120 60	130 90	130 80	130 40	140 50	120 30	160 80	200 80	124 55	90	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1679A MONFORTE DE LEMOS	170 0	160 60	150 70	150 50	120 40	180 20	220 0	140 80	150 90	110 50	120 40	120 30	120 70	130 80	140 30	150 50	140 60	160 80	180 110	160 130	170 70	150 80	150 60	160 60	150 90	160 50	150 80	160 30	190 40	200 90	154 60	107	
1688B ESGOS	100 70	130 50	80 30	80 10	110 20	130 30	180 50	130 40	130 50	120 40	110 40	90 50	80 50	80 30	100 50	100 50	100 60	120 80	150 90	130 70	100 70	80 50	90 60	110 70	110 50	110 50	100 70	110 70	100 80	160 70	111 53	82	
1690A ORENSE	176 12	148 98	118 80	104 46	134 32	198 -2	234 20	168 108	170 100	136 74	140 56	128 84	126 82	126 64	140 60	142 60	156 84	172 92	204 132	174 102	188 112	146 86	160 78	176 98	172 96	168 72	166 62	142 54	172 102	206 122	160 76	118	
1699D PIELES	150 4	116 21	78 26	61 14	87 10	162 24	201 87	142 101	130 90	100 56	92 47	88 68	97 52	76 41	100 40	100 42	121 50	118 78	140 80	132 104	160 92	152 64	101 61	120 67	121 81	108 50	120 51	92 20	131 57	200 98	120 56	88	
17000 CARRALLIÑO	165 -15	150 40	105 55	110 30	125 -15	180 -30	220 -5	170 90	180 25	135 40	125 25	115 55	115 50	95 55	115 20	120 35	145 45	145 65	150 95	140 100	160 90	125 60	135 45	130 70	155 75	155 45	160 50	140 5	175 70	210 85	145 45	95	
1704E ALTO DO RODICIO	100 -40	110 10	110 10	50 10	40 0	60 -40	130 -20	170 40	100 50	100 10	50 10	60 20	50 30	50 40	50 0	60 10	60 20	60 30	90 60	110 80	100 60	100 50	80 30	80 30	100 40	80 30	80 30	60 0	70 20	120 70	83 23	53	
1704U MONTEMEDO	130 12	102 50	95 38	96 6	100 18	150 3	201 50	143 68	166 67	123 18	126 18	87 27	98 28	96 16	100 20	101 8	100 23	116 46	122 75	118 55	131 65	103 30	121 29	120 45	140 45	120 40	128 20	82 13	133 45	171 60	121 35	78	
1706 ALLARIZ	170 -20	130 80	90 60	90 40	110 0	170 0	210 0	170 110	140 80	110 40	110 40	120 40	120 60	110 60	110 40	120 40	150 50	130 70	180 90	160 110	140 80	130 50	160 60	160 80	140 80	130 40	130 50	120 10	170 60	190 80	139 53	96	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	150 -20	115 5	85 60	60 40	100 0	160 -10	200 10	150 20	140 85	95 45	100 35	105 55	100 60	95 70	100 35	100 40	140 50	125 70	165 90	140 105	160 90	120 75	140 50	140 65	135 85	130 45	120 50	105 20	150 55	190 85	127 49	88	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	168 0	136 64	122 70	120 48	134 2	204 -18	198 24	194 102	186 90	166 46	136 34	128 36	118 70	134 72	142 30	140 44	168 62	142 84	154 104	170 118	180 102	150 76	146 66	138 84	168 86	164 62	156 56	126 44	170 68	194 98	155 61	108	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	220 20	180 50	140 60	150 50	150 20	200 10	240 40	190 30	220 60	160 60	160 30	150 60	160 50	170 50	140 50	130 70	160 80	150 100	170 100	170 80	180 70	150 80	160 70	150 90	160 120	160 80	160 50	170 50	180 90	200 80	169 62	116	
1728I MONTE ALOIA	130 12	102 50	95 38	96 6	100 18	150 3	201 50	143 68	166 67	123 18	126 18	87 27	98 28	96 16	100 20	101 8	100 23	116 46	122 75	118 55	131 65	103 30	121 29	120 45	140 45	120 40	128 20	82 13	133 45	171 60	121 35	78	
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	121 52	100 78	92 70	81 31	94 28	132 42	194 67	147 100	141 97	111 56	98 54	87 67	101 68	96 45	102 48	91 50	120 56	121 80	124 87	118 86	120 90	112 61	110 60	150 71	112 74	114 68	112 50	91 56	130 70	151 94	116 65	90	
1730E O ROSAL	156 43	130 92	130 92	124 65	139 33	195 20	224 70	187 122	180 110	158 79	146 54	137 95	133 90	133 90	142 59	134 70	160 82	147 105	155 119	162 135	160 115	150 90	155 90	157 105	160 95	155 135	152 80	128 60	160 80	190 110	155 86	120	
1731 SALCIDOS-CACHADAS	152 40	134 65	129 98	129 75	132 34	174 12	225 62	184 85	189 110	165 80	130 55	137 100	139 95	138 100	139 65	130 75	159 94	146 100	164 125	164 125	163 125	149 100	154 95	150 110	161 100	154 80	165 89	144 64	160 70	175 115	154 85	120	
1733C BALTAR	82 36	84 37	61 34	52 -6	67 -40	170 -10	112 51	100 62	92 27	71 12	74 10	78 31	82 30	61 20	67 0	80 12	91 26	102 50	137 82	134 61	126 60	90 32	92 27	120 41	106 52	87 2	84 -20	71 31	100 42	141 36	94 28	61	
1735 XINZO DE LIMIA	105 30	115 30	100 25	60 15	110 0	160 -20	170 -10	140 20	150 40	130 30	110 30	105 40	125 30	110 25	110 40	120 25	120 30	130 50	110 50	100 40	95 30	80 35	120 50	110 65	130 50	105 40	140 50	120 10	130 30	140 50	118 31	75	
1738R SERRA DE XURES	75 60	60 40	90 25	70 30	60 50	60 30	90 20	100 5	120 35	120 65	115 130	80 90	85 60	105 70	150 80	110 130	115 170	70 130	110 130	140 130	10 80	20 70	40 90	40 60	10 80	20 100	20 110	20 120	60 120	80 120	75 81	78	

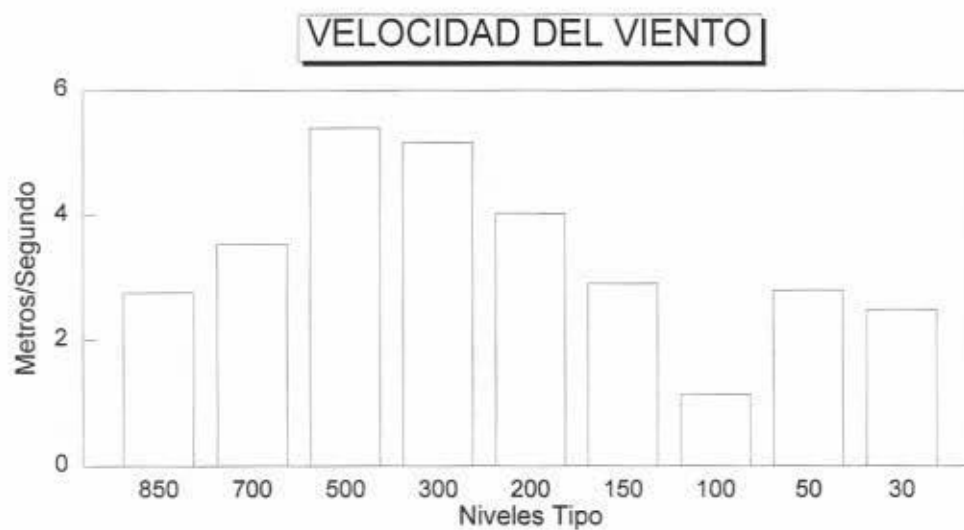
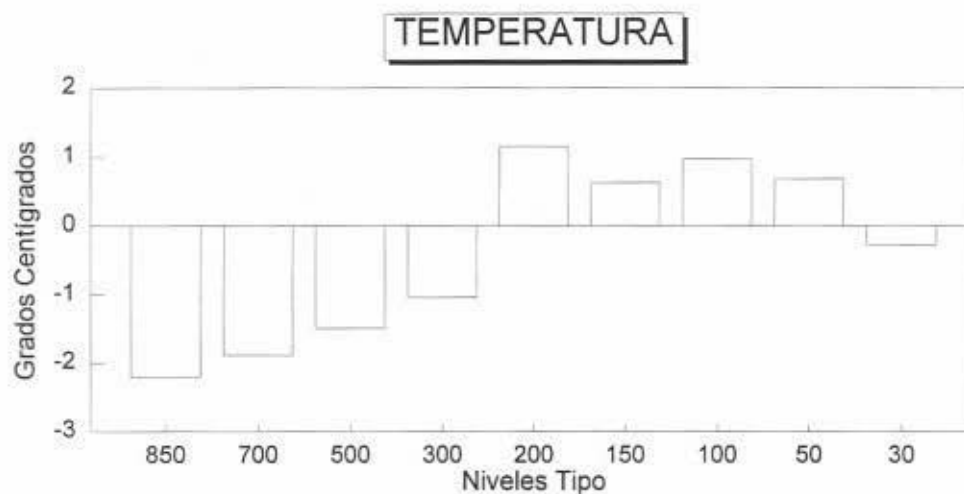
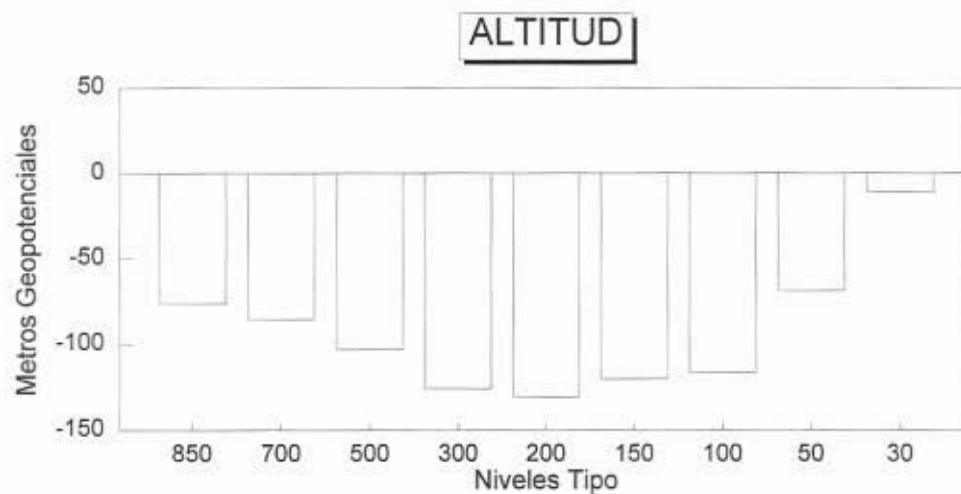
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1738U MUIÑOS-PRADO	130	90	80	90	110	130	90	100	130	130	-20	-10	40	20	-20	-20	30	80	70	30	20	30	40	40	20	20	20	30	30	30		52	
	60	40	40	50	30	30	30	10	50	80	142	84	71	67	82	140	181	126	142	86	91	68	70	67	74	71	100	92	101	108		79	66
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	116	100	82	87	92	121	110	78	112	124	20	27	30	12	-12	0	46	87	70	27	20	37	40	41	18	20	21	40	62	81		57	
	62	37	31	40	50	31	30	21	46	67	140	115	55	60	65	145	185	120	120	70	95	95	75	65	70	80	80	100	130	130		80	69
2969U MESON DE EROSA	140	100	105	90	110	110	100	95	100	170	5	55	10	15	-10	-5	30	70	65	30	25	55	40	40	20	20	25	50	65	80		60	
	45	40	30	45	55	25	30	30	45	55	112	101	42	21	37	102	130	91	72	60	57	56	60	51	50	57	101	94	127	101		64	62

#### 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA.

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

ABRIL 2000					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	999.5	11.9	4.5	217	1.3
850	1396	1.5	3.5	247	6.9
700	2937	-6.6	9.6	248	9.1
500	5485	-22.9	11.3	251	13.3
300	9028	-48.6	12.0	257	17.1
200	11632	-55.1	23.5	262	15.8
150	13476	-54.1	31.2	255	12.9
100	16061	-55.8	31.5	247	9.5
050	20492	-56.2	31.9	203	6.0
030	23081	-55.3	32.2	129	5.4



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

AGRADECEMOS EL TRABAJO DE TODOS LOS OBSERVADORES,  
ESPECIALMENTE DE LOS COLABORADORES QUE ATIENDEN LA MAYOR PARTE  
DE LAS ESTACIONES DE LA RED CLIMATOLÓGICA.